

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

MILK PIPERWIN (EM.) WEB Z WAX								
出願人代理人								
福本 義雄 RECEIVED	PCT見解告 (法第13条) [PCT規則66]							
711ビルディング4階 稲本国際特許事務所	発送日 (日. 月. 年) 日 1 1 0 3							
出願人又は代理人 の 書類記号 190-803P0646	応答期間 上記発送日から 2 月 /日 以内							
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 2	優先日 9.05.03 (日.月.年) 30.05.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06F17/60								
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社								
これは、この国際予備審査機関が作成した 1 回目の見解書である。 この見解書は、次の内容を含む。								
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 51. 9287							

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

岩間 直純

電話番号 03-3581-1101 内線 3560

見解書

国際出願番号 PCT/JP03/06727

I.	見解の基礎							
1.	この見解書は下記の めに提出された差替え	出願書類に基づいて作成。 用紙は、この見解書におい	された。 (法) いて「出願時」	第6条 (PCT14条) とする。)	の規定に基づく命令に応答するた			
	X 出願時の国際出願	· 鲁類			•			
	明細書 第 _ 明細書 第 _ 明細書 第 _		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書				
	請求の範囲 第 - 請求の範囲 第 - 請求の範囲 第 - 請求の範囲 第 -		項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの			
	図面 第 _ 図面 第 _ 図面 第 _		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書				
:	明細書の配列表の 明細書の配列表の 明細書の配列表の	部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。				
2.	上記の出願書類の言	語は、下記に示す場合を降	除くほか、この	国際出願の言語である。				
	上記の書類は、下記の言語である語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語							
		3(b)にいう国際公開の言語 Oために提出されたPCT		は55.3にいう翻訳文の言	語			
3.	この国際出願は、ヌ	クレオチド又はアミノ酸酢	記列を含んでお	3り、次の配列表に基づる	き見解書を作成した。			
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.			ページ 項 ページ	· 2/図				
5. □ この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))								

v.	新規性、 る文献及	進歩性又は産業上の利力 び説明	用可能性についての法第13条	(PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、	それを裏付
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有 無
	進歩性(I	S)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-18	有 無
	産業上の利	用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	. 1-18	有

2. 文献及び説明

国際調査報告で引用された文献

- 1. WO 99/61995 A (株式会社バンダイ) 1999.12.02 & TW 453087 B & AU 3850799 A & EP 0997827 A1
- 2. JP 2000-235605 A (エヌシーアール インターナショナル インコーポレイテッド) 2000.08.29 & GB 9902480 AO & EP 1026607 A2
- 3. JP 2002-091450 A (株式会社ネオリアリティ) 2002.03.27 (ファミリーなし)
- 4. JP 2002-063092 A (株式会社トミー) 2002.02.28 (ファミリーなし)

請求の範囲1,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18に関して 文献1,2

文献1には、端末においてキャラクタを選択すること、第2のサーバからキャラクタ表示データとスケジュールファイルをダウンロードすること、スケジュールファイルに記載された第3のサーバから情報ファイルをダウンロードすることが記載されている。

よって、文献1には、請求の範囲1の記憶手段、画像データ送信手段に相当する事 項が記載されている。

また、文献2【0030】-【0032】に記載されているように、ユーザの属性に応じて 適切なキャラクタを選択する技術は周知である。

さらに、スケジュールファイルに記載された第3のサーバから情報ファイルをダウンロードすることは、キャラクタに関連付けられたコンテンツをダウンロードすることであるから、請求の範囲1のコンテンツ選択手段についても、文献1より容易に想到し得たものと認める。

よって、請求の範囲1に係る発明は引用文献1,2に基づき、当業者が容易に想到し得たものと認める。

請求の範囲3,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18に係る発明についても、同様に引用文献1,2に基づき、当業者が容易に想到し得たものと認める。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2. 欄の続き

請求の範囲2に関して

文献1-3

文献1のスケジュールファイルはある種のユーザ特徴情報であると認められる。また、文献2,3にあるようにユーザの特徴に基づきコンテンツを選択することは周知である。

請求の範囲3に関して

文献1-3

文献3段落【0015】には、「また、ユーザ1の方から実行命令を出したり、MyDJが選曲アレンジした音楽や映像を評価して、今後の選曲等に生かすことになる。」と記載されている。

よって、請求の範囲3に係る発明は引用文献1-3に基づき、当業者が容易に想到し得たものと認める。

請求の範囲4に関して

文献1-3

コンテンツに対する課金技術は周知であり、コンテンツに対する課金は当業者が適 宜設計的に決定できた事項であると認められる。

請求の範囲5,14に関して

文献1-4

識別情報が保持されているオブジェクトから前記識別情報を読み取る点、識別情報 を送信する点、オブジェクトの外観に対応する画像を表示する画像データを受信する 点は、文献4に記載されている。